

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

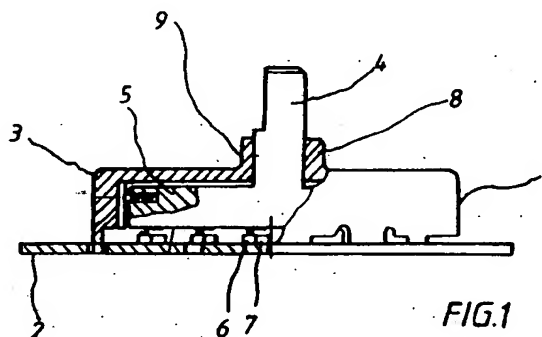
(11) Veröffentlichungsnummer: **0 570 870 A2**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG(21) Anmeldenummer: **93107936.2**(51) Int. Cl.⁵: **H01H 1/40, H01H 19/58**(22) Anmeldetag: **14.05.93**(30) Priorität: **16.05.92 DE 4216296**(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
24.11.93 Patentblatt 93/47(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE FR GB IT NL SE(71) Anmelder: **Miele & Cie. GmbH & Co.**
Postfach 24 00,
Carl-Miele-Strasse 29
D-33325 Gütersloh(DE)(72) Erfinder: **Avenwedde, Josef**
Kolpingstrasse 22
W-33415 Verl(DE)
Erfinder: **Meyer- Hertenstein, Werner**
Gladiolenweg 30
W- 33325 Gütersloh(DE)
Erfinder: **Pfister, Ralf**
Flöschgasse 1
W-7218 Trossingen(DE)(54) **Drehwahlschalter zur Anordnung auf einer Leiterplatte eines elektrischen Gerätes.**

(57) Die Erfindung betrifft einen Drehwahlschalter zur Anordnung auf einer Leiterplatte eines elektrischen Gerätes, insbesondere eines Haushaltgerätes, welches vorzugsweise mit einer Mikroprozessorsteuerung ausgestattet ist, bestehend aus einer ortsfesten, die Ausgangskonfiguration bzw. die möglichen Schaltzustände vorgebenden Schalteinrichtung und einer drehbaren, den jeweils gewählten Schaltzustand vorgebenden Stelleinrichtung, wobei die Stelleinrichtung von einem Gehäuse umgeben ist, sowie ein Verfahren zur Anordnung eines solchen Drehwahlschalters auf einer Leiterplatte.

Um einen solchen Drehwahlschalter in einer automatischen Fertigungsstraße leicht montieren zu können besteht die Schalteinrichtung aus einer auf der Leiterplatte (2) elektrisch kontaktierten Lichtsende-/empfangseinrichtung. Weiterhin ist die Stelleinrichtung (5) als in den Strahlengang der Lichtsende-/empfangseinrichtung eingreifendes Codierelement ausgebildet und im Gehäuse (3) oder an der Stelleinrichtung (5) ein den Lichtweg zwischen Lichtsende- und Lichtempfangseinrichtung beeinflussendes Lichtreflexions- oder Lichtleitelement angeordnet. Zusätzlich ist die Stelleinrichtung (5) bzw. das Gehäuse (3) unabhängig von der Schalteinrichtung auf die Leiterplatte (2) montierbar.

**FIG.1****EP 0 570 870 A2**

Die Erfindung betrifft einen Drehwahlschalter zur Anordnung auf einer Leiterplatte eines elektrischen Gerätes, insbesondere eines Haushaltgerätes, welches vorzugsweise mit einer Mikroprozessorsteuerung ausgestattet ist, bestehend aus einer ortsfesten, die Ausgangskonfiguration bzw. die möglichen Schaltzustände vorgebenden Schalteinrichtung und einer drehbaren, den jeweils gewählten Schaltzustand vorgebenden Stelleinrichtung, wobei die Stelleinrichtung von einem Gehäuse umgeben ist, sowie ein Verfahren zur Anordnung eines Drehwahlschalters auf einer Leiterplatte eines elektrischen Gerätes, insbesondere eines Haushaltgerätes, welches vorzugsweise mit einer Mikroprozessorsteuerung ausgestattet ist, wobei der Drehwahlschalter aus einer ortsfesten, die Ausgangskonfiguration bzw. die möglichen Schaltzustände vorgebenden Schalteinrichtung und einer drehbaren, den jeweils gewählten Schaltzustand vorgebenden Stelleinrichtung besteht und wobei die Stelleinrichtung von einem Gehäuse umgeben ist.

Bei der Fertigung von Leiterplatten werden heute wesentliche Fortschritte durch die Oberflächenmontage und Kontaktierung in SMD-Technik erzielt. Bei diesem Verfahren erfolgt die Kontaktierung dadurch, daß mit Masken an den Kontaktstellen der Leiterbahnen Lötpaste aufgebracht wird. Die SMD-Bauelemente, Widerstände, Kondensatoren und IC's werden dann durch Bestückungsautomaten mit ihren Kontaktierungsflächen auf die Lötpaste gedrückt und haften dort. Danach wird die Leiterkarte in einen Reflow-Lötofen gefahren, wo die Lötpaste unter Einwirkung von Infrarotstrahlung schmilzt. Der Vorteil dieses Verfahrens liegt unter anderem in seinem hohen Automatisierungsgrad.

Aus der DE-OS 3823812 ist ein Drehwahlschalter bekannt, bei dem in dessen Gehäuse als Stator eine Leiterkarte mit Schleifkontakten angeordnet ist, die in Kontaktbahnen münden. Diese Kontaktbahnen werden auf der Leiterkarte mit der vorgeschriebenen SMD-Technik kontaktiert und verlötet.

Der Nachteil dieses Schalters besteht darin, daß er gegenüber den anderen Bauteilen eine relativ hohe Masse besitzt. Hierdurch stellt er einen großen thermischen Widerstand dar, welcher dem Lötprozeß sehr viel Wärme entzieht. Beim Verlöten der Schalter-Kontaktbahnen muß daher die Wärmestrahlung des Lötofens vergrößert werden, was zu einer Beschädigung kleinerer Bauteile auf der Leiterplatte führen kann, insbesondere zur Beschädigung von Elektrolytkondensatoren.

Der Erfindung stellt sich somit das Problem, einen Drehwahlschalter nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 zu schaffen, welcher in einer automatischen Fertigungsstraße leicht montierbar ist, bzw. ein Verfahren zur Anordnung eines solchen Drehwahlschalters auf einer Leiterplatte zu offenbaren.

Erfindungsgemäß wird dieses Problem durch einen Drehwahlschalter mit den im Patentanspruch 1 angegebenen Merkmalen sowie durch ein Verfahren mit den im Patentanspruch 21 angegebenen Merkmalen gelöst. Zweckmäßige Weiterbildungen und Ausgestaltungen des Drehwahlschalters ergeben sich aus den nachfolgenden Unteransprüchen.

Die mit der erfindungsgemäßen Ausbildung erreichbaren Vorteile werden durch eine vollkommene Trennung zwischen Schalteinrichtung und Stelleinrichtung erreicht. Hierdurch können die massereichen Bauteile des Schalters erst nach dem Lötvorgang montiert werden.

Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäß ausgebildeten Schalters ergibt sich dadurch, daß der Roboter, der die Stelleinrichtung samt Gehäuse auf die Leiterkarte aufsetzt, nach dem Lötprozeß eingesetzt werden und dann auch noch zum Einsetzen von IC's in Fassungen verwendet werden kann.

Zum anderen benötigt der Schalter keine elektrischen Schleifkontakte, wodurch er verschleißfrei arbeitet und sein Aufbau vereinfacht wird.

In einer vorteilhaften Ausgestaltung besitzt der Drehwahlschalter eine Vorrichtung zur Befestigung auf der Leiterplatte mittels Rastbeinverriegelung, wobei mindestens ein Rastbein durch eine Leiterplattenöffnung geführt und am Rastbein angeordnete Arretiernasen nach anfänglichem elastischen Zurückweichen der Montage die Leiterplatte an der zum Bauelement abgewandten Seite hintergreifen und dieses verankern, und wobei mindestens ein Rastbein einander entgegengesetzt gerichtete Rastnasen aufweist und bei der Montage auf Torsion beansprucht ist, wobei die Torsionsachse senkrecht zur Ebene der Trägerplatte verläuft.

Hierbei ergibt sich der Vorteil, daß das Rastbein selbst für den Verriegelungsvorgang auf Torsion beansprucht wird, was im Rückschluß bedeutet, daß ein Lösen auch nur wieder durch eine Torsionseinwirkung, also eine Verdrehung des jeweiligen Rastbeins in sich möglich ist. Eine solche Rastbeinverdrehung ist aber ausgeschlossen und im normalen Betrieb auch nicht zu erwarten, da bei diesem ausschließlich Krafteinwirkungen, durchaus auch stärkerer Natur, auf das Bauelement oder den Bauelement-Trägerkörper selbst auftreten, die zwar möglicherweise auf eine Biegeeinwirkung auch am Rastbein hinwirken. Eine solche Biegeeinwirkung kann jedoch bei der durch die Erfindung vorgeschlagenen neuartigen, auf Torsion beruhenden Verriegelung des jeweiligen Rastbeins nichts ausrichten.

Der Grund hierfür liegt darin, daß im Gegensatz zur klassischen Schnappverbindung, bei welcher die Rastbeine oder Schnapparme oder mit Rastnasen versehene Verlängerungen lediglich ausgelenkt werden, bis die jeweilige untere Arretiernase die Trägerplatte hintergreifen kann, so daß

eine Beanspruchung auf Biegung auftritt, die Rastbeine vorliegender Erfindung bei der Montage verdreht werden müssen, und zwar in sich, was einer Beanspruchung auf Torsion entspricht.

Hierbei ist vorteilhaft, daß diese Verdrehung nicht durch manuellen Eingriff der das jeweilige Bauelement montierenden Person erforderlich ist, sondern durch die Gestaltung des jeweiligen Rastbeins automatisch erfolgt, wenn das Bauelement auf seinen Sitz aufgesetzt und nachgedrückt wird.

Die Rastbeingestaltung ist dann so getroffen, daß aufgrund der entgegengesetzt verlaufenden Rastnasenvorsprünge diese nur in dem jeweiligen gemeinsamen Schlitz der Trägerplatte aufgenommen werden können, wenn das die gegenläufigen Rastnasen tragende Rastbein in sich verdreht wird, da eine ledigliche Auslenkung zwar dazu führen könnte, daß eine der Rastnasen in den Schlitz eintauchen und die Trägerplatte hintergreifen könnte, die andere Rastnase aber einem solchen Vorgang gar nicht folgen kann und das Eindringen der Rastbein-Verriegelungsvorsprünge in den Trägerplattenschlitz überhaupt unmöglich machen würde.

Bei der Erfindung ist ferner vorteilhaft, daß nach dem Fügevorgang im montierten Zustand im Platinenschlitz, also in der länglichen Aufnahmeöffnung der Trägerplatte, durch das jeweils eine Rastbein - es können auch mehrere vorhanden sein - beidseitig, und zwar entgegengesetzt Hinterschnitte vorhanden sind, so daß an diesem Rastbein in beliebiger Weise gerüttelt oder gearbeitet werden kann, ohne daß dieses sich aus dem Schlitz zu lösen vermag.

Dabei sind die für eine solche auf Torsion beanspruchte Rastbeinverriegelung aufzubringenden Kosten bei der Herstellung des jeweiligen Bauelements oder eines ein entsprechendes Bauelement aufnehmenden Rastbein-Gehäuses gleich bzw. nicht größer als bei üblicher Rastbeingestaltung, da es für den Spritzgußvorgang unwesentlich ist, ob an einem Rastbein lediglich jeweils nur eine Rastnase oder zwei einander entgegengesetzt gerichtete, zwischen sich einen Abstand aufweisende Rastnasen angeordnet werden.

Dabei gehört auch die durch die Erfindung gewährleistete Torsionsschnappverbindung zu den unmittelbaren Schnappverbindungen mittels Formschluß und benötigt kein Nacharbeiten, nachdem bei der Montage des Bauelements oder sein es aufnehmendes Gehäuse durch entsprechendes einfaches Andrücken auf der es aufnehmenden Trägerplatte befestigt ist.

Die Erfindung ermöglicht daher eine einfache, insbesondere auch automatisierungsgerechte und kostengünstige Montage, wobei durch die neuartige Art und Weise der Schnappverbindung eine sehr gute Verrastung des Bauelements bzw. seines Gehäuses auf der Platine erreicht wird bei extrem

hohen Haltekräften, die im Grunde lediglich durch die Materialstärken eine Begrenzung finden.

Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen die Erfindung möglich. Besonders vorteilhaft ist die Möglichkeit, an den Rastbeinen beidseitig zwischen den einander entgegengesetzt gerichteten Arretiernasen Erhöhungen oder Vorsprünge beliebiger Art anzuordnen, die so in der Lage sind, das jeweilige Rastbein im Platinenschlitz mittig zu fixieren, so daß auch gar keine seitlichen Auslenkungen mehr möglich sind.

Weiterhin vorteilhaft ist die Möglichkeit, angrenzend zu den Rastbeinen oder an beliebiger Stelle im Gehäuse nach unten, also in Richtung auf die Trägerplatte oder Platine federn wirkende Stützerarme anzuspritzen, die je nach der (üblicherweise gelegentlich unterschiedlichen) Leiterplattendicke ausgelenkt und somit im verrasteten Zustand der Rastbeine gespannt werden. Durch diese Vorspannung wird verhindert, daß das Schaltergehäuse zwar durch äußere Einflüsse unlösbar, jedoch locker auf der Trägerplatte oder Platine, die bevorzugt eine Leiterplatte ist, sitzt.

Trotz der Torsionsbeanspruchung und der hierdurch erzielten, extrem sicheren Verrastung sind die erforderlichen Einsatzkräfte, also die von einem Bestückungs-Roboter aufzubringenden Montagekräfte nicht höher als bei üblichen klassischen Schnappverbindungen, bei denen federnde Haken auf Biegung beansprucht werden.

Schließlich ist ein besonderer Vorteil der vorliegenden Erfindung, daß zwar ein unwillkürliches Lösen eines Bauelements aus der entsprechenden Trägerplatte praktisch ausgeschlossen ist, durch bewußtes Einwirken auf die Rastbeine, also deren Verdrehung in sich eine Abnahme aber dennoch möglich ist, beispielsweise dann, wenn Bauelemente zwecks Reparatur oder Wartung ausgetauscht oder ersetzt werden müssen.

Die erfindungsgemäße, bevorzugt aus einem geeigneten Kunststoff gefertigten Torsionsschnappverbindung ermöglicht daher die Befestigung des Gehäuses auf beliebigen Träger-, Lager- oder Leiterplatten.

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den Zeichnungen rein schematisch dargestellt und werden nachstehend näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 den erfindungsgemäßen Drehwahlschalter (1) auf einer Leiterplatte (2) in der Seitenansicht;

Fig. 2 in Draufsicht die Befestigung eines vollständig aus Kunststoff bestehenden Gehäuses (3) auf einer Leiterplatte (2);

Fig. 3 im Teilausschnitt vergrößert ein von dem Gehäuse (3) ausge-

- hendes und in einen Aufnahme-
schlitz der Leiterplatte (2) im
endmontierten Zustand sitzen-
des, auf Torsion beanspruchtes
Rastbein, wobei das angren-
zende Gehäuse (3) und die Lei-
terplatte (2) lediglich teilweise
dargestellt sind;
- Fig. 4 die gleiche Darstellung der Fig
3, lediglich um 90° verdreht
mit Teildarstellungen von Lei-
terplatte (2) und an diesem be-
festigten Gehäuse (3);
- Fig. 5 eine Ansicht des in einen
Lagerplatten-Aufnahmeschlitz
eingebrachten Rastbeins von
unten, beispielsweise entspre-
chend der Darstellung der Fig.
3, Ansicht von unten;
- Fig. 6 und 7 gleichartige Schnittdarstellun-
gen längs der Linie V-V der
Fig. 3, wobei sich die Torsions-
schnapphaken im maximal aus-
gelenkten Zustand bei der
Montage befinden (Fig. 6) bzw.
in der Rastposition;
- Fig. 8 Ausgestaltungen der durch die
Erfindung gebotenen Befesti-
gungsmöglichkeit einschließlich
der Anordnung von Federar-
men zum Ausgleich von Leiter-
plattentoleranzen bzw. von zu-
sätzlichen Positionierstiften in
einer seitlichen Teildarstellung;
- Fig. 9 einen BCD-Code als kreisförmig-
es Codiermuster;
- Fig. 10 u. 11 die Prinzipskizzen zweier vor-
teilhafter Ausführungsformen
des Drehwahlschalters (1) in
der Seitenansicht in Explo-
sionsdarstellung;
- Fig. 12 das Gehäuse (3) mit dem Licht-
leiter des Drehwahlschalters
(1) gemäß Figur 4 in der Drauf-
sicht und
- Fig. 13 den Codeträger des Drehwahl-
schalters (1) gemäß Figur 4 in
der Draufsicht.

In Fig. 1 ist ein erfindungsgemäßer Drehwahl-
schalter (1) auf der Leiterplatte (2) eines Steuerteils
eines in den Figuren nicht gezeigten Geräts, bei-
spielsweise eines Haushaltgeräts mit einer Mikro-
prozessorsteuerung, dargestellt. Der Drehwahl-
schalter (1) besteht im wesentlichen aus folgenden
Elementen:

- einer auf der Leiterplatte (2) angeordneten
Schalteinrichtung,

- einem vorzugsweise aus Kunststoff gespritz-
ten Gehäuse (3), an welchem Befestigungs-
und Positionierelemente angespritzt sind, und
- einer mit einer Schaltwelle (4) versehenen
Stelleinrichtung (5).

Die Leiterplatte (2) dient zur Aufnahme elektri-
scher Bauelemente, insbesondere von SMD-
Leuchtdioden (6) und SMD-Fotoempfängern (7) der
Lichtsende-/empfangseinrichtung der Schalteinrich-
tung, aber auch anderen, mit dem Drehwahlschal-
ter (1) in elektrischer Verbindung stehenden Bau-
elementen. Hierbei handelt es sich auch vorzugs-
weise um SMD-Bauelemente. Sie werden von Be-
stückungsautomaten auf der Leiterplatte (2) positio-
niert und in einer Infrarot-Lötanlage kontaktiert. Die
Hauptein-/ausstrahlrichtung der SMD-Leuchtdioden
(6) und Fotoempfänger (7) liegt senkrecht zur Ebe-
ne der Leiterplatte (2) und ist auf die Stelleinrich-
tung (5) gerichtet.

Das Gehäuse (3) weist ein angeformtes Achsla-
ger (8) für die Schaltwelle (4) der drehbar gelager-
ten Stelleinrichtung (5) auf. Gehäuse (3) und Stell-
einrichtung (5) sind miteinander verbunden und
werden als einstückiges Bauteil im Anschluß an die
Bestückung der Leiterplatte (2) und dem darauffol-
genden Löten durch einen Roboter auf diese auf-
gesetzt und mittels Torsionsverriegelung verrastet.
Das Achslager (8) besitzt an seinem Rand eine
definierte Anlagefläche (9), welche einem Roboter-
werkzeug ein lagegerechtes Greifen ermöglicht.
Eine weitere Hilfe bei der lagegerechten Positionie-
rung des Gehäuses (3) bieten Fixierstege (21),
deren Funktion an späterer Stelle beschrieben ist.

In Fig. 2 ist eine mögliche Ausführungsform
eines auf einer lediglich im Ausschnitt dargestellten
Leiterplatte (2) zu befestigenden Gehäuses (3) dar-
gestellt, welches, lediglich in dem dargestellten Fall
und die Erfindung hierdurch nicht beschränkend,
mit Hilfe von drei Rastbeinen (13; 13a, 13b, 13c)
auf der Leiterplatte (2) befestigt ist.

Wie man am besten der Darstellung der Fig. 2
entnehmen kann, sind in diesem dargestellten Fall,
die Erfindung ebenfalls nicht einschränkend, die
einzelnen Rastbeine (13) so am Gehäuse (3) befe-
stigt, daß vom oberen Gehäusebereich zunächst in
etwa horizontal ein Queransatz (14) abgeht, an
dem das Rastbein (13), sich in der Zeichenebene
nach unten erstreckend befestigt ist. Jedes Rast-
bein (13) verfügt über einen Schaft (15), der eine
für sich gesehen beliebige Querschnittsform auf-
weisen kann, also rechteckförmig, rund, oval oder
auch in sich ungleichmäßig, an dessen unteren
Ende, wie bei sonstigen Rastbeinen grundsätzlich
auch bekannt, Rastnasen vorgesehen sind, aller-
dings mit dem wesentlichen Unterschied, daß in
diesem Falle die Rastnasen mit ihren die Leiterplat-
te (2) von unten hintergreifenden Vorsprüngen in
entgegengesetzte Richtungen weisen, wie dies am

besten der Darstellung der Fig. 5 (Ansicht der Verrastung von unten) entnommen werden kann, in der zwei, jedenfalls mindestens zwei, Rast- oder Arretiernasen (16a, 16b) vorgesehen sind, die mit ihren Hinterschnitte bildenden Rastvorsprüngen in entgegengesetzte Richtung weisen, also einmal bezüglich der Arretiernase (16a) entsprechend dem Pfeil A und bezüglich der Arretiernase (16b) entsprechend dem Pfeil A'.

Es versteht sich, daß die jeweiligen Arretiernasen (16a, 16b) mindestens dort, wo sie bei der Montage längs Wänden des sie aufnehmenden Längsschlitzes (17) in der Leiterplatte (2) entlanggleiten, Schrägflächen (18) aufweisen, so daß infolge der Gegenläufigkeit, also aufgrund des Umstandes, daß diese Schrägflächen (18) auf gegenüberliegenden Seiten des Rastbeins (13) angeordnet sind, notwendigerweise eine Verdrehung desselben resultiert bei der Montage bis in einen maximal ausgelenkten Zustand, der in Fig. 6 dargestellt ist entsprechend maximalen Torsionswinkel α . Bei weiterem Andrücken des entsprechenden Torsions-Rastbeins (13) bzw. des ein oder mehrere solche Rastbeine (13; 13a, 13b, 13c) tragenden Gehäuses (3) kommen die Schrägflächen (18) der beiden Arretiernasen (16a, 16b) im wesentlichen gleichzeitig von den vertikalen Führungswänden des länglichen Leiterplattenschlitzes (17) frei und jedes Rastbein (13) springt in seine in Fig. 5 von unten dargestellte Ausgangs- oder Ruheposition zurück, wobei der Auslenkungswinkel α wieder vollständig aufgezehrt wird.

Die Verrastungsposition, die die Arretiernasen (16a, 16b) nach vollendeter Montage einnehmen, ist in Fig. 7 dargestellt aus der Sicht längs der Linie V-V der Fig. 3.

Diese Grundkonzeption einer Torsions-Rastverriegelung ist einer Vielzahl von vorteilhaften Ausgestaltungen und Verbesserungen zugänglich, auf die folgenden eingegangen wird.

Es ist schon erwähnt worden, daß die grundsätzliche Querschnittsform des Rastbeins (13) beliebig sein kann, bei dem dargestellten Ausführungsbeispiel sind die am Queransatz (14) oben angeordneten Rastbeinschäfte im Querschnitt in etwa rechteckförmig, mit der größeren Längserstreckung parallel zur Gehäusewandung, wie Fig. 4 zeigt; sie verjüngen sich jedoch von unten nach oben um 1/3 bis etwa zur Hälfte ihres Querschnitts, wie der aus Fig. 3 erkennbare Verlauf einer schrägen Seitenwandung (19) erkennen läßt. Verengungen im Querschnitt können die Tordierbarkeit der Rastbeinschäfte je nach Wunsch beeinflussen. Diese Verjüngung erklärt auch den in Fig. 2 aus der Draufsicht erkennbaren Umstand, daß die Breite der Schäfte in etwa die Hälfte der Länge der einzelnen Aufnahmeschlitzes in der Leiterplatte (2) freiläßt.

Es kann sich ferner als vorteilhaft erweisen, daß die Rastbeine (13) sich vom Quereinsatz (14) oben ausgehend mit ihrer breiten Seite etwa parallel zur angrenzenden Gehäusewandung erstrecken und erst dort, wo der Rastbeinschaft auf die Leiterplatte (2) von oben trifft, ein unteres, die Arretiernasen (16a, 16b) tragendes Teilstück (13') etwas im Winkel zum Rastbein (13) versetzt, also gegenüber diesem verdreht einstückig angesetzt ist, wodurch sich die aus den Fig. 5 und 7 erkennbare Schrägposition der Rastnasen in der montierten Endlage zum sie aufnehmenden Längsschlitz (17) ergibt. Es versteht sich, daß das Rastbein (13) aber auch von Anfang an eine entsprechende Schräglage aufweisen kann oder die Längsschlitz (17) der Leiterplatte (2) sind entsprechend schräg zum Rastbein orientiert.

Wegen der Tordierung ist es tatsächlich sinnvoll, daß man die Rastbeinschäfte so lang wie möglich ausbildet; dies führt dann zu dem seitlichen Ansatz der Schäfte über obere Queransätze (14) am Gehäuse (3), so daß die Höhe des Gehäuses (3) für die Tordierbarkeit der Schäfte zur Verfügung steht. Es versteht sich, daß dies von dem jeweils verwendeten Material abhängt und natürlich auch Rastbeinschäfte kürzerer Länge verwendet werden können.

Des weiteren ist es möglich, die Rastnasen auch mit weiteren Schrägflächen zu versehen, die in Fig. 5 gezeigt und mit 20 bezeichnet sind. Hierdurch ergibt sich eine erleichterte Einführung in den Längsschlitz, wie ohne weiteres zu erkennen, wobei hier im übrigen auch, falls gewünscht, mit erheblichen Toleranzen in der Länge der Längsschlitz (17) gearbeitet werden kann, insbesondere dann, wenn man entsprechend einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung vorliegender Erfindung, die in Fig. 8 erkennbar ist, dafür sorgt, daß das zu befestigende Gehäuse (3) durch andere Mittel punktgenau befestigt werden kann.

Hierzu können entsprechend einer Ausgestaltung durch seitlich am Gehäuse (3) angespritzte Fixierstege (21), die sich über die Gehäuseabmessungen nach unten hinaus und sich hierbei gleichzeitig verjüngend weiter erstrecken, Positioniermittel realisiert werden, die zusätzlich zu den Rastbeinen in gesonderte Aufnahmebohrungen (22) der Leiterplatte (2) eingreifen und die Position des Gehäuses unverrückbar festlegen.

Die Fixierstege (21) können sich nach unten verjüngende Rundstege sein, die im Bereich der Gehäusewandung teilweise in diese übergehen.

Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, zusätzliche Federarme (23) für einen Leiterplatten-Dickentoleranzausgleich vorzusehen, die ebenfalls am besten aus den Fig. 2 und 8 erkennbar sind. Diese Federarme können außen am Gehäuse (3) angespritzt oder auch am

Gehäuseboden angeordnet sein - außen ergeben sich allerdings bessere Realisierungs- und Funktionsmöglichkeiten - und weisen in der Ruheposition, die in Fig. 8 gestrichelt dargestellt ist, Auflagepunkte auf der Leiterplattenoberfläche auf, die sich unterhalb des Bauelements-Bodens oder -Gehäusebodens befinden.

Beispielsweise können, um hier zum besseren Verständnis mit numerischen Werten zu arbeiten, die die Erfindung aber nicht einschränken, Leiterplatten (2) einer Dicke von $1,5 + 0,14$ mm haben, d. h. es ergibt sich ein Größtmaß von 1,64 mm und ein Kleinstmaß von 1,36 mm. Die Rastbeine (13) mit ihren Arretiernasen (16a, 16b) müssen so ausgelegt sein und sind dies auch, daß sie beim Größtmaß von 1,64 mm noch sicher einrasten können, d. h. der Abstand der oberen Rastnasenfläche ist dann so bemessen, daß sich notwendigerweise dann ein Spiel zwischen der Gehäuseunterkante und der Leiterplatte (2) bzw. dem Rasthaken und der Leiterplatte (2) ergibt, wenn die Leiterplattendicke unterhalb ihres Größtmaßes liegt. Ein solches Spiel kann beispielsweise bis zu 0,33 mm betragen.

Die in Figur 2 und 8 gezeigten Federarme (23) gleichen durch ihre Preßwirkung dieses Spiel aus, denn sie sind entsprechend elastisch vorzugsweise einstückig am Bauelement oder dessen Gehäuse (3) angespritzt und drücken mit ihrer zum formschlüssigen Anlenkpunkt am Gehäuse (3) entfernten Ansatzspitze oder ihrem Vorsprung (23a) nach unten, so daß sie je nach Leiterplattendicke ausgeleitet und somit gespannt werden. Durch diese Vorspannung der Federarme wird sicher verhindert, daß das Bauelement oder ein entsprechendes Gehäuse (3) lose auf der Leiterplatte (2) sitzt.

Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung vorliegender Erfindung besteht darin, daß zwischen den beiden im unteren Bereich der Rastbeine (13) angeordneten Arretiernasen (16a, 16b) vorzugsweise beidseitig etwa mittig Erhöhungen oder Wulste (24) angeordnet sind, die sich nach oben und unten wieder verlaufen können, wie dies am besten der Darstellung der Fig. 3 entnommen werden kann und die dafür sorgen, daß nach Rückdrehung der Arretiernasen in die Ausgangsruhe- und gleichzeitig Verriegelungsposition dieser Wulste, was am besten der Darstellung der Fig. 7 entnommen werden kann, bündig an den angrenzenden langen Seitenflächen (25a, 25b), des Längsschlitzes (17) zur Anlage kommen, so daß auch in Richtung der Schlitzdicke kein eine Bewegung ermöglichender Freiheitsgrad vorliegt.

Die in Figur 1 dargestellte Stalleinrichtung (5) besteht aus einer planen, kreisförmigen Drehscheibe (31) und einer daran angeformten Schaltwelle (4). Auf der Drehscheibe (31) ist ein Codiermuster (s. Fig. 2) angeordnet, das in Form von konzen-

trisch zur Achse (32) der Drehscheibe (31) angeordneten Kreisringen ausgebildet ist, welche in ersten Teilbereichen (33) und in zweiten Teilbereichen (34) unterschiedliche optische Eigenschaften besitzen. Das Muster kann beispielsweise einem in Fig. 9 dargestellten BCD-Code, aber auch anderen Binärcodes entsprechen.

Fig. 1 zeigt einen Drehwahlschalter (1), bei dem die Drehscheibe (31) reflektierende erste Teilbereiche (33) sowie nichtreflektierende zweite Teilbereiche (34) besitzt. Diese wirken sowohl als Codierelement als auch als Lichtreflexionselement. Dabei ist jedem Kreisring eine SMD-Leuchtdiode und ein SMD-Fotoempfänger (7) paarweise auf der Leiterplatte (2) zugeordnet. Bei Drehungen der Schaltwelle (4) wird das Codiermuster entsprechend der Schalterstellung über den Leuchtdioden (6) und Fotoempfängern (7) positioniert. Von der Leuchtdiode wird ein Lichtsignal ausgestrahlt. Befindet sich über dieser ein reflektierender erster Teilbereich (33), so wird das Lichtsignal zurückgeworfen und erzeugt ein Spannungssignal am Fotoempfänger. Ein nichtreflektierender Bereich absorbiert das Licht - der Fotoempfänger (7) erzeugt kein Signal. Auf diese Weise entsteht an den Fotoempfängern (7) ein von der Schalterstellung abhängiger Signalcode, der an die Mikroprozessorsteuerung des Haushaltgerätes weitergeleitet wird.

Bei dem Drehwahlschalter (1) gemäß Fig. 10 ist die Drehscheibe (31) als kegelstumpfförmige Lichtleiterscheibe (35) ausgebildet. Auf der der Leiterplatte (2) zugeordneten Fläche sind transparente erste Teilbereiche (33) sowie lichtundurchlässige zweite Teilbereiche (34), beispielsweise in Form des in Fig. 9 dargestellten Codiermusters angeordnet. Die gegenüberliegende Fläche der Lichtleiterscheibe (35) ist als diffuser Reflektor (36) ausgebildet. Das von der Leuchtdiode (6) ausgesandte Licht tritt in die Lichtleiterscheibe (35) ein und wird an deren Rand (37) totalreflektiert. Der diffuse Reflektor (36) sorgt dafür, daß das Licht gestreut, in der ganzen Lichtleiterscheibe (35) verteilt wird und auf der Unterseite der Lichtleiterscheibe (35) in den transparenten ersten Teilbereichen (33) austritt. Somit erzeugt auch hier das austretende Licht an den Fotoempfängern (7) einen von der Schalterstellung abhängigen Signalcode.

Bei einem anderen, in der Zeichnung nicht dargestellten Ausführungsbeispiel ist die Anordnung der in Fig. 10 dargestellten SMD-Leuchtdioden (6) und SMD-Fotoempfänger (7) ausgetauscht. In diesem Fall erfolgt der Lichteintritt in den transparenten ersten Teilbereichen (33) und der Lichtaustritt in den Fotoempfänger (7) am Rand (37) der Lichtleiterscheibe (35). Die Ansteuerung der Leuchtdioden (6) und die Auswertung der Fotoempfängersignale (7) müssen hierbei in einem Zeitmultiplexverfahren erfolgen. Der Vorteil einer

solchen dieser Anordnung besteht in einer Kostenersparnis, da im allgemeinen SMD-Leuchtdioden (6) billiger als SMD-Fotoempfänger (7) sind.

Bei den beiden vorgenannten Ausführungsbeispielen ist die Drehscheibe (31) einstückig sowohl als Codierelement als auch als Lichtleitelement ausgebildet. Das Codiermuster kann in einfacher Weise als Bedruckung aufgebracht werden.

Fig. 11 zeigt einen Drehwahlschalter (1), bei dem die Drehscheibe (31) als gelochte Codescheibe (38), beispielsweise mit einem Codiermuster gemäß Fig. 13 ausgebildet ist. Über dieser Codescheibe (38) befindet sich im Gehäuse (3) ein ortsfestes Lichtleitelement (39) (s. Fig. 12). Bei diesem laufen mehrere Lichtleiterzweige (43) in einem Vereinigungspunkt (40) zusammen. Die Endpunkte der Lichtleiterzweige (43) besitzen erste, gegenüber der Leiterplattebene um 45° geneigte Reflektoren (41) in Form einer abgeschrägten Spiegelfläche. Diese sind über auf der Leiterplatte (2) befindlichen SMD-Fotoempfängern (7) angeordneten, wobei Spiegelfläche und Fotoempfänger (7) jeweils einem Kreisring des Codiermusters zugeordnet sind. Der Vereinigungspunkt (40) des Lichtleitelementes (39) ist als zweiter, ebenfalls gegenüber der Leiterplattebene um 45° geneigter Reflektor (36) ausgebildet und liegt über der SMD-Leuchtdiode in einem Bereich außerhalb der Codescheibe (38). Mit Hilfe des Lichtleitelementes (39) wird das Licht der Leuchtdiode auf die Fotoempfänger (7) verteilt. Diese können nur dann belichtet werden, wenn über ihnen ein gelochter erster Teilbereich (33) der Codescheibe (38) positioniert ist. Der Vorteil dieser Ausführungsform besteht in einer sehr guten Lichtführung, was den Einsatz von Leuchtdioden (6) mit geringer Leistung ermöglicht.

Bei einfach gestalteten Schaltachsenrastwerken (32) ist es für eine Bedienerperson unter Umständen möglich, die Schaltachse (32) in nicht definierten Schaltstellungen zwischen zwei Rastungen zu positionieren. Wenn diese Schaltstellungen entsprechend codiert sind, beispielsweise durch ein Codiermuster gemäß Fig. 13, können sie als Fehleinstellung von einem Mikroprozessor erkannt werden.

Patentansprüche

1. Drehwahlschalter zur Anordnung auf einer Leiterplatte eines elektrischen Gerätes, insbesondere eines Haushaltgerätes, welches vorzugsweise mit einer Mikroprozessorsteuerung ausgestattet ist, bestehend aus einer ortsfesten, die Ausgangskonfiguration bzw. die möglichen Schaltzustände vorgebenden Schalteinrichtung und einer drehbaren, den jeweils gewählten Schaltzustand vorgebenden Stelleinrichtung (5), wobei die Stelleinrichtung (5) von einem Gehäuse umgeben ist,

dadurch gekennzeichnet,

- daß die Schalteinrichtung aus einer auf der Leiterplatte (2) elektrisch kontaktierten Lichtsende-/empfangseinrichtung besteht,
- daß die Stelleinrichtung (5) als in den Strahlengang der Lichtsende-/empfangseinrichtung eingreifendes Codierelement ausgebildet ist,
- daß im Gehäuse (3) oder an der Stelleinrichtung (5) ein den Lichtweg zwischen Lichtsende- und Lichtempfangseinrichtung beeinflussendes Lichtreflexions- oder Lichtleitelement angeordnet ist,
- daß die Stelleinrichtung (5) bzw. das Gehäuse (3) unabhängig von der Schalteinrichtung auf die Leiterplatte (2) montierbar ist.

2. Drehwahlschalter nach einem der Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Lichtsende-/empfangseinrichtung aus mindestens einer SMD-Leuchtdiode und aus mindestens einem SMD-Fotoempfänger (7) besteht, deren Haupt-Ein/Ausstrahlungsrichtungen senkrecht zur Leiterplattebene liegen.

3. Drehwahlschalter nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Stelleinrichtung (5) eine Drehscheibe (31) mit einem Codiermuster besitzt, wobei das Codiermuster in Form von konzentrisch zur Achse (32) der Scheibe angeordneten Kreisringen ausgebildet ist, welche in ersten Teilbereichen (33) und in zweiten Teilbereichen (34) unterschiedliche optische Eigenschaften besitzen.

4. Drehwahlschalter nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Drehscheibe (31) reflektierende erste Teilbereiche (33) sowie nichtreflektierende zweite Teilbereiche (34) besitzt, welche sowohl als Codierelement als auch als Lichtreflexions-element wirken, und daß jedem Kreisring eine Leuchtdiode und ein Fotoempfänger (7) auf der Leiterplatte (2) zugeordnet ist.

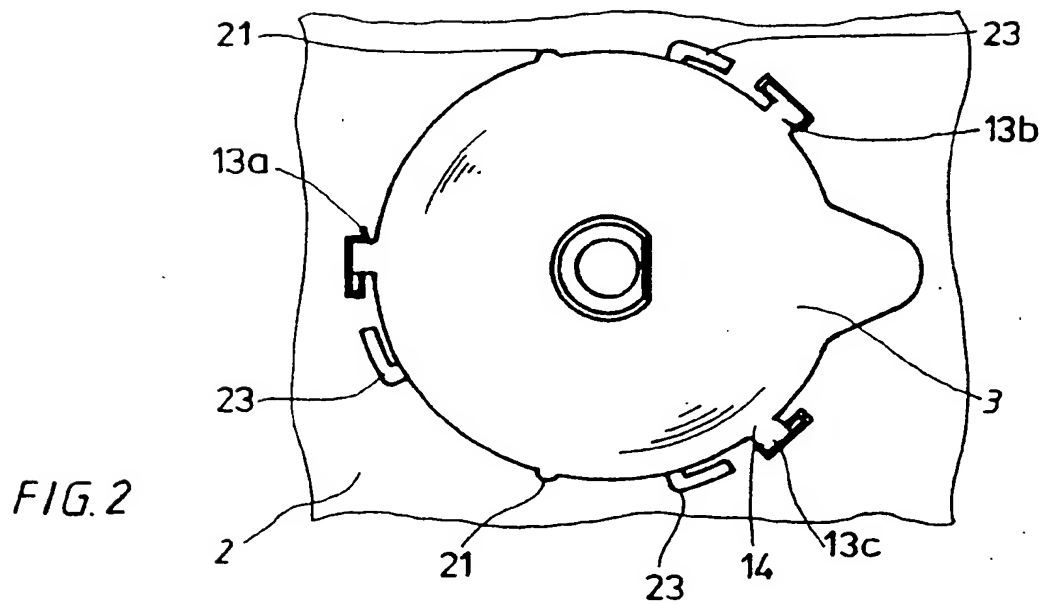
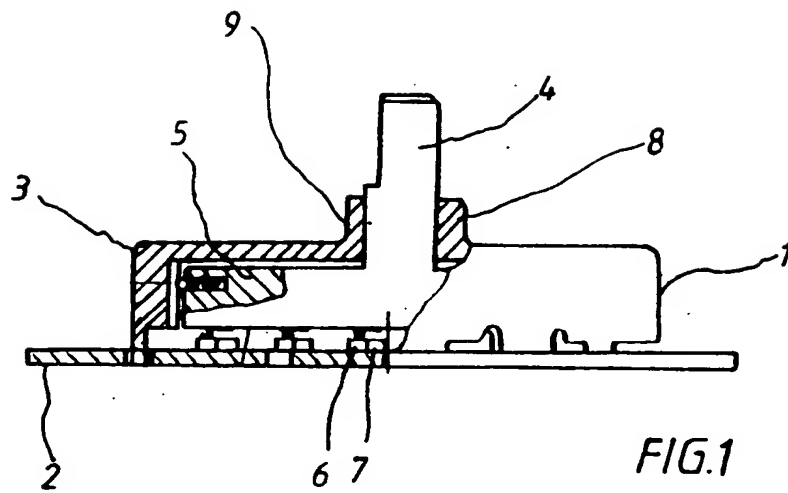
5. Drehwahlschalter nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Drehscheibe (31) als kegelstumpfförmige Lichtleiterscheibe (35) mit transparenten ersten Teilbereichen (33) und lichtundurchlässigen zweiten Teilbereichen (34) auf der der Leiterplatte (2) zugeordneten Fläche und mit einem diffusen Reflektor (36) auf der der Lei-

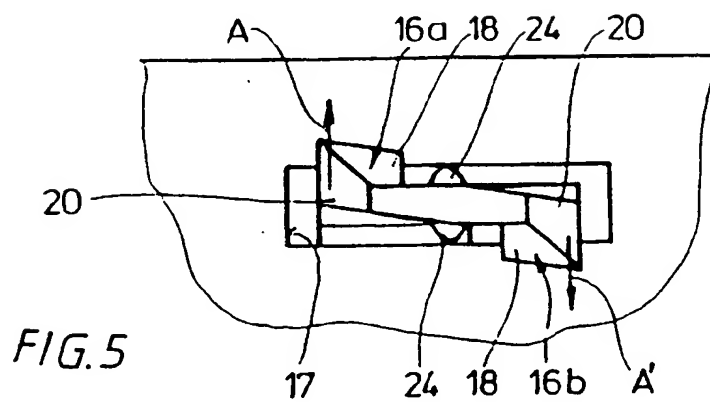
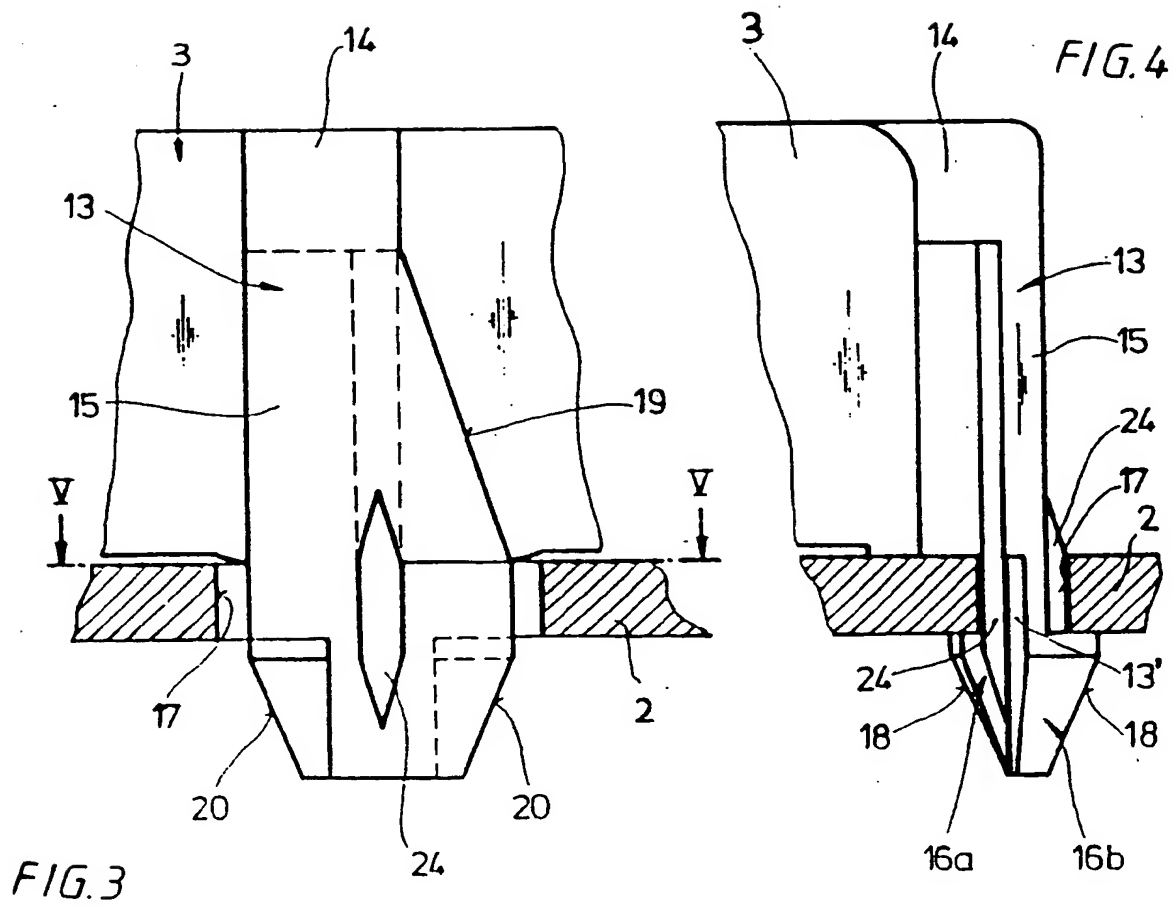
- terplatte (2) gegenüberliegenden Fläche ausgebildet ist.
6. Drehwahlschalter nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß jedem Kreisring ein SMD-Fotoempfänger (7) und dem Randbereich (37) der Lichtleiterelemente (35) eine SMD-Leuchtdiode zugeordnet ist.
7. Drehwahlschalter nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß jedem Kreisring eine SMD-Leuchtdiode und dem Randbereich (37) der Lichtleiterelemente (35) ein SMD-Fotoempfänger (7) zugeordnet ist und daß die SMD-Leuchtdioden (6) in einem Zeitmultiplexverfahren nacheinander periodisch angesteuert werden.
8. Drehwahlschalter nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Drehscheibe (31) in ersten Teilbereichen (33) mit Aussparungen versehen ist und daß auf über der der Leiterplatte (2) gegenüberliegenden Seite der Drehscheibe (31) ein am Gehäuse (3) befestigtes Lichtleiterelement (39) angeordnet ist.
9. Drehwahlschalter nach den Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Lichtleiterelement (39) in einem Vereinigungspunkt (40) zusammenlaufende Lichtleiterzweige mit als ersten Reflektoren (41) ausgebildeten Endpunkten besitzt, daß der Vereinigungspunkt (40) außerhalb des von der Drehscheibe (31) überdeckten Bereichs liegt und als zweiter Reflektor (42) ausgebildet ist und daß die ersten Reflektoren (41) jeweils einem Kreisring zugeordnet sind.
10. Drehwahlschalter nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß jedem ersten Reflektor (41) des Lichtleiterelementes (39) ein SMD-Fotoempfänger (7) und dem zweiten Reflektor (42) eine SMD-Leuchtdiode zugeordnet ist.
11. Drehwahlschalter nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß jedem ersten Reflektor (41) des Lichtleiterelementes (39) eine SMD-Leuchtdiode und dem zweiten Reflektor (42) ein SMD-Fotoempfänger (7) zugeordnet ist und daß die SMD-Leuchtdioden (6) in einem Zeitmultiplexverfahren nacheinander periodisch angesteuert werden.

12. Drehwahlschalter nach einem der Ansprüche 1 bis 11, gekennzeichnet durch eine Vorrichtung zur Befestigung auf der Leiterplatte (2) mittels Rastbeinverriegelung, wobei mindestens ein Rastbein (13) durch eine Leiterplattenöffnung geführt und am Rastbein angeordnete Arretiernasen (16a, 16b) nach anfänglichem elastischen Zurückweichen bei der Montage die Leiterplatte (2) an der zum Bauelement abgewandten Seite hintergreifen und dieses verankern, und wobei mindestens ein Rastbein (13) einander entgegengesetzt gerichtete Rastnasen aufweist und bei der Montage auf Torsion beansprucht ist, wobei die Torsionsachse (32) senkrecht zur Ebene der Trägerplatte verläuft.
13. Drehwahlschalter nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die mindestens zwei entgegengesetzt gerichteten Arretiernasen (16a, 16b) am unteren Ende jedes Rastbeins (13) relativ starr und unbeweglich im Abstand zueinander an entgegengesetzten Enden entsprechend der Längsöffnung des Aufnahmeschlitzes in der Leiterplatte (2) angeordnet sind und jedes Rastbein (13) in der Ausgangsruhestellung, die nach Montage der Rastposition entspricht, eine gegenüber der Längserstreckung des Aufnahmeschlitzes verdrehte Position aufweist.
14. Drehwahlschalter nach Anspruch 12 oder 13, dadurch gekennzeichnet, daß die zueinander im Abstand und auf entgegengesetzten Seiten des Rastbeins angeordneten mindestens zwei Arretiernasen (16a, 16b) mit ihren Arretiervorsprüngen in diametral entgegengesetzte Richtungen weisen.
15. Drehwahlschalter nach einem der Ansprüche 12 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die an die Längsschlitzwandungen des Aufnahmeschlitzes der Leiterplatte (2) angrenzenden Rastnasenflächen derart schräg verlaufen, daß bei der Montage die Arretiernasen (16a, 16b) mit ihren entgegengesetzt gerichteten Schrägflächen (18) an den Aufnahmeschlitzwandungen entlanggleiten bei zunehmender Tordierung der ursprünglichen Rastbein-Drehposition und anschließendem Rückdrehen jedes Rastbeins (13) aus seiner montagebedingten Tordierposition bei gleichzeitigem Hintergreifen gegenüberliegender und zueinander einen Abstand aufweisender Trägerplatten-Rückflächenbereiche durch die Rastnasenvorsprünge.

16. Drehwahlschalter nach einem der Ansprüche 12 bis 15,
dadurch gekennzeichnet,
daß in dem die Arretiernasen (16a, 16b) tragenden Endstück des Rastbeins (13) in Querrichtung weisende Verdickungen oder Wüste (24) angeordnet sind, die im verrasteten Ruhezustand jedes Rastbeins (13) dieses in der schlitzförmigen Aufnahmeöffnung bündig mittig fixieren. 5
17. Drehwahlschalter nach einem der Ansprüche 12 bis 16,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Rastbeine (13) mit Schäften außen am Bauelement oder dessen Gehäuse (3) über obere Queransätze befestigt sind und so eine die Tordierbarkeit gewährleistende größere Länge aufweisen. 10 15
18. Drehwahlschalter nach einem der Ansprüche 12 bis 17,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Querschnittform jedes Rastbeins (13) rechteckig ist und sich nach oben verjüngt. 20 25
19. Drehwahlschalter nach einem der Ansprüche 12 bis 18,
dadurch gekennzeichnet, daß am Bauelement und/oder am dieses aufnehmenden Gehäuse (3) Federarme (23) angeordnet sind, welche im verrasteten Zustand eine Vorspannung nach unten ausüben. 30
20. Drehwahlschalter nach Anspruch 19,
dadurch gekennzeichnet,
daß die Federarme (23) horizontal verlaufend einstückig am Bauelement oder Gehäuse (3) angespritzt sind und im Ruhezustand mit einem Vorsprung eine untere Bauelement-Begrenzungsfläche derart überragen, daß sie im verrasteten Zustand auf der Trägerplatten-Oberfläche unter Vorspannung aufliegen. 35 40
21. Verfahren zur Anordnung eines Drehwahlschalters auf einer Leiterplatte (2) eines elektrischen Gerätes, insbesondere eines Haushaltgerätes, welches vorzugsweise mit einer Mikroprozessorsteuerung ausgestattet ist, wobei der Drehwahlschalter aus einer ortsfesten, die Ausgangskonfiguration bzw. die möglichen Schaltzustände vorgebenden Schalteinrichtung und einer drehbaren, den jeweils gewählten Schaltzustand vorgebenden Stelleinrichtung (5) besteht und wobei die Stelleinrichtung (5) von einem Gehäuse (3) umgeben ist, gekennzeichnet durch folgende Schritte: 45 50 55

- Bestückung der Leiterplatte (2) mit der Schalteinrichtung, wobei diese aus mindestens einer SMD-Leuchtdiode und mindestens einem SMD-Fotoempfänger (7), deren Haupt-Ein/Ausstrahlrichtungen senkrecht zur Leiterplattebene liegen, besteht,
- Verlöten der mindestens einen SMD-Leuchtdiode und des mindestens einen SMD-Fotoempfängers (7) in einem an sich bekannten Infrarot-Lötverfahren,
- Montieren der Stelleinrichtung (5) bzw. des Gehäuses (3), wobei diese als in den Strahlengang der Lichtsende-/empfangseinrichtung eingreifendes Codierelement ausgebildet ist und wobei im Gehäuse (3) oder an der Stelleinrichtung (5) ein den Lichtweg zwischen Lichtsende- und Lichtempfangseinrichtung beeinflussendes Lichtreflexions- oder Lichtelement angeordnet ist.





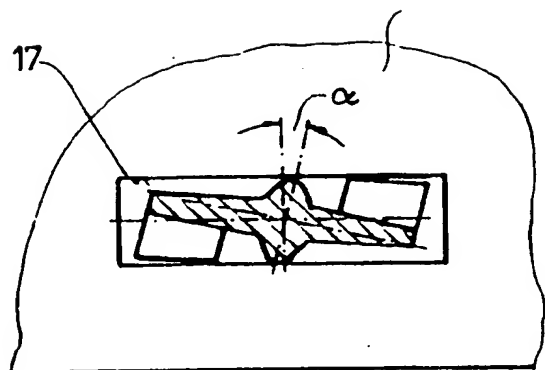


FIG. 6

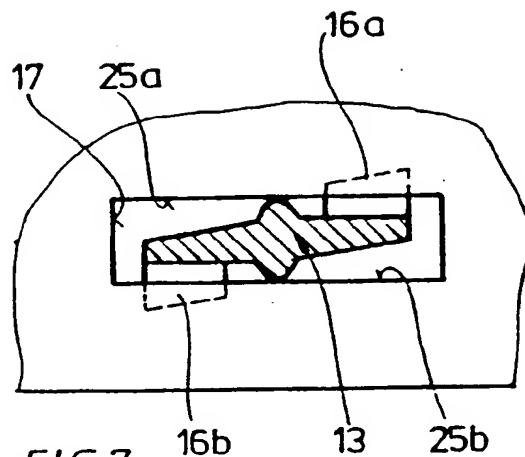


FIG. 7

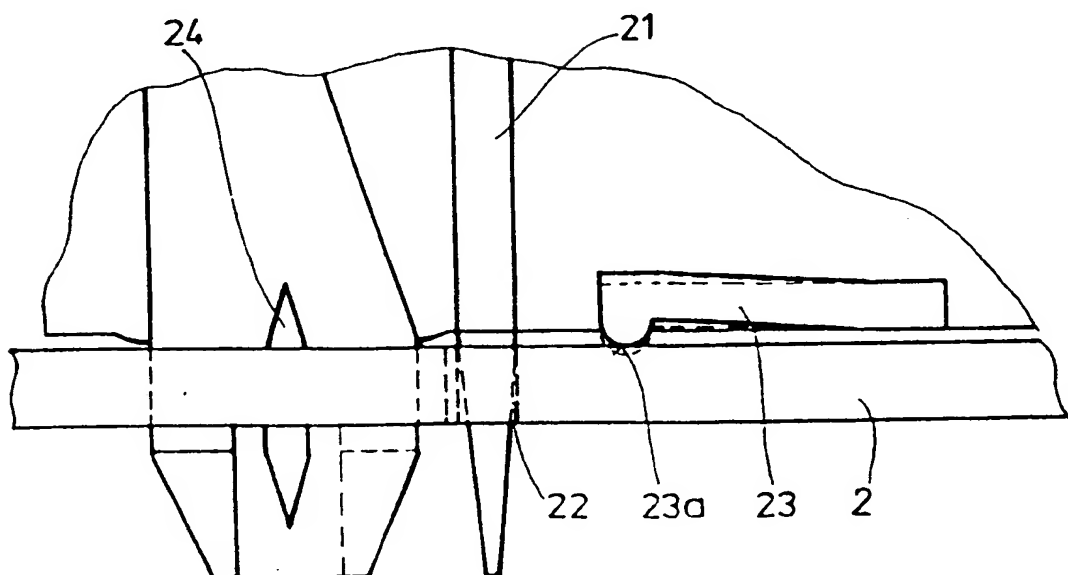


FIG. 8

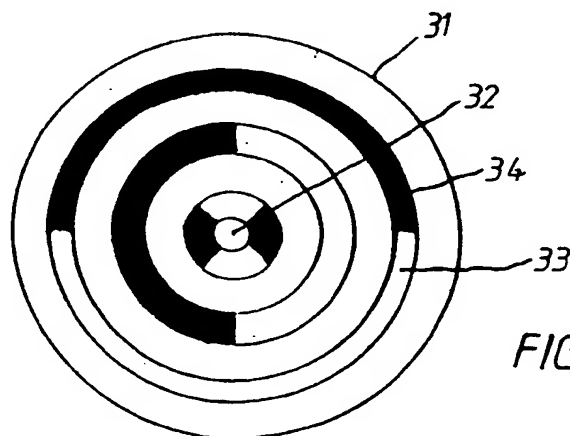


FIG. 9

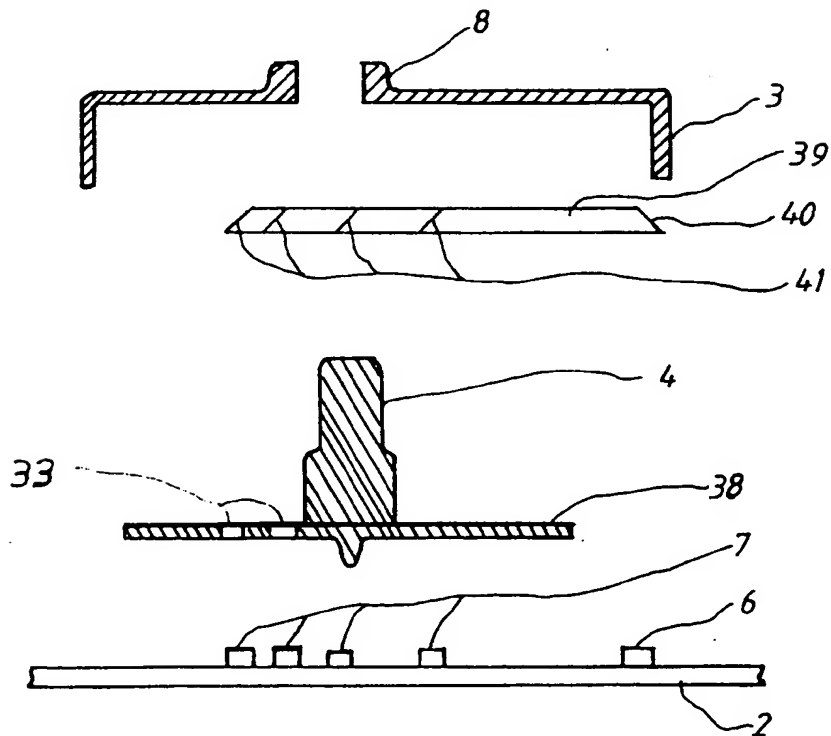
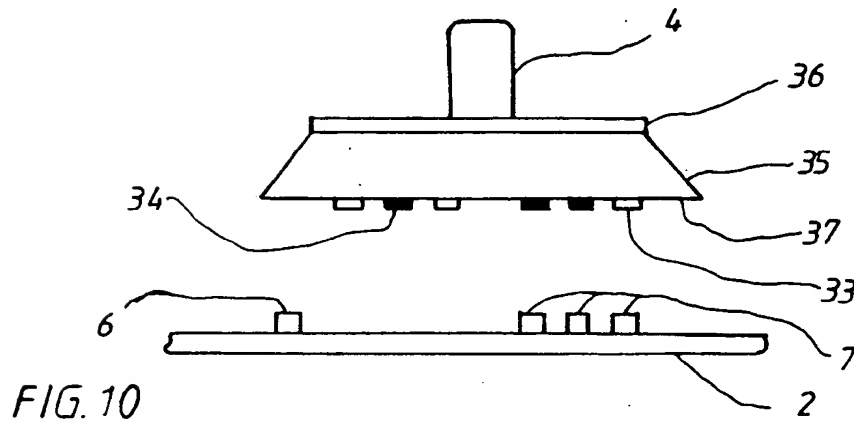
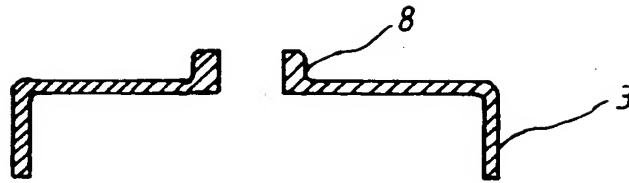


FIG. 11

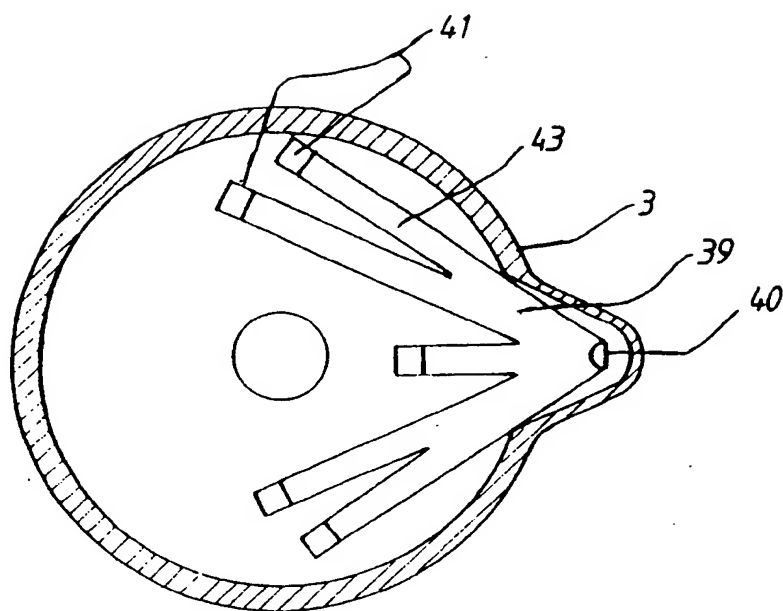


FIG. 12

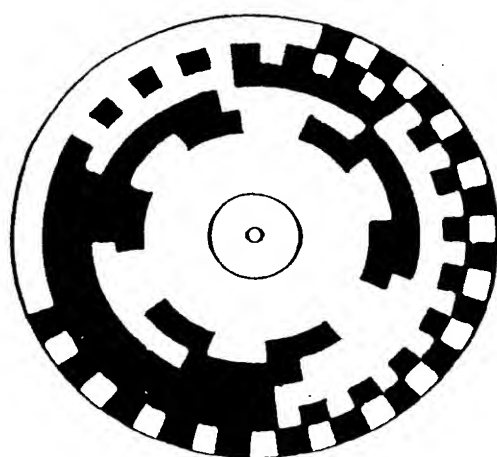


FIG. 13

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen d s brev ts



(11) Veröffentlichungsnummer: **0 570 870 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: **93107936.2**

(51) Int. Cl.⁵: **H01H 1/40, H01H 19/58**

(22) Anmeldetag: **14.05.93**

(30) Priorität: **16.05.92 DE 4216296**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
24.11.93 Patentblatt 93/47

(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE FR GB IT NL SE

(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: **23.11.94 Patentblatt 94/47**

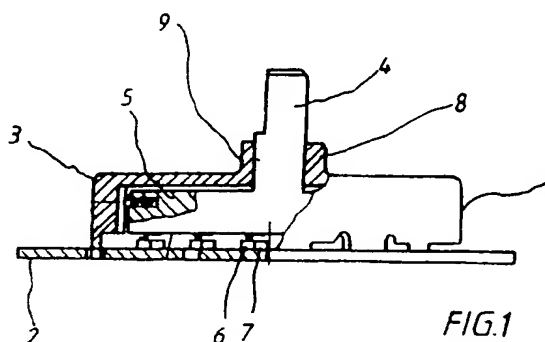
(71) Anmelder: **Miele & Cie. GmbH & Co.**
Postfach 24 00,
Carl-Miele-Strasse 29
D-33325 Gütersloh (DE)

(72) Erfinder: **Avenwedde, Josef**
Kolpingstrasse 22
W-33415 Verl (DE)
Erfinder: **Meyer- Hertenstein, Werner**
Gladiolenweg 30
W- 33325 Gütersloh (DE)
Erfinder: **Pfister, Ralf**
Flöschgasse 1
W-7218 Trossingen (DE)

(54) **Drehwahlschalter zur Anordnung auf einer Leiterplatte eines elektrischen Gerätes.**

(57) Die Erfindung betrifft einen Drehwahlschalter zur Anordnung auf einer Leiterplatte eines elektrischen Gerätes, insbesondere eines Haushaltgerätes, welches vorzugsweise mit einer Mikroprozessorsteuerung ausgestattet ist, bestehend aus einer ortsfesten, die Ausgangskonfiguration bzw. die möglichen Schaltzustände vorgebenden Schalteinrichtung und einer drehbaren, den jeweils gewählten Schaltzustand vorgebenden Stelleinrichtung, wobei die Stelleinrichtung von einem Gehäuse umgeben ist, sowie ein Verfahren zur Anordnung eines solchen Drehwahlschalters auf einer Leiterplatte.

Um einen solchen Drehwahlschalter in einer automatischen Fertigungsstraße leicht montieren zu können besteht die Schalteinrichtung aus einer auf der Leiterplatte (2) elektrisch kontaktierten Lichtsende-/empfangseinrichtung. Weiterhin ist die Stelleinrichtung (5) als in den Strahlengang der Lichtsende-/empfangseinrichtung eingreifendes Codierelement ausgebildet und im Gehäuse (3) oder an der Stelleinrichtung (5) ein den Lichtweg zwischen Lichtsende- und Lichtempfangseinrichtung beeinflussendes Lichtreflexions- oder Lichtleitelement angeordnet. Zusätzlich ist die Stelleinrichtung (5) bzw. das Gehäuse (3) unabhängig von der Schalteinrichtung auf die Leiterplatte (2) montierbar.



EP 0 570 870 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 93 10 7936

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.5)
A	US-A-3 059 116 (LOCKHEED AIRCRAFT CORP.) * Anspruch 1; Abbildungen *	1	H01H1/40 H01H19/58
D,A	DE-A-38 23 812 (MIELE & CIE) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1	
A	US-A-3 526 872 (THE SECRETARY OF NAVY) * Ansprüche 1,2; Abbildungen 1-5 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.5)
			H01H H03K
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 29. September 1994	
		Prüfer Janssens De Vroom, P	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C00)